

## SCHEMA TECNICA



PRODOTTO	<b>Guanto monouso in NITRILE 4,2 gr BLU</b>
BRAND	<b>KLEANSE</b>
DESCRIZIONE	Guanto Monouso in NITRILE, non sterile. Superficie microruvida. Totalmente priva di talcatura, è ideale per pelli sensibili. Il materiale di fabbricazione, lo spessore contenuto e l'eccellente elasticità conferiscono al prodotto un'elevata versatilità d'uso. Latex free.
DESTINAZIONE D'USO	Il guanto può essere utilizzato sia come Dispositivo Medico (per uso ambulatoriale, per medicazione e dentale che come Dispositivo di Protezione Individuale ( per la protezione dal rischio chimico e biologico).
CARATTERISTICHE	Guanto in nitrile munito di manichetta di lunghezza tale da consentire l'aderenza al polsino del camice e con caratteristiche di antiarrotolamento. Senza polvere, con rivestimento interno trattato in modo garantire ugualmente facilità di indossamento e buona aderenza. Privo di saldature, fori o sbavature con spessore tale da garantire sensibilità tattile e destrezza ottimale Guanto dotato di ottima elasticità e con elevato grado di resistenza alla tensione Adeguate all'uso assistenziale/ambulatoriale
CONFEZIONAMENTO	Cartoni da N° 1000 pezzi per misura contenenti n° 10 scatole da n° 100 pezzi

PESO	LUNGHEZZA	LARGHEZZA	TAGLIE	SPESSORE			AQL	COLORE
				PALMO	DITA	POLSO		
4,0 gr	240 mm	S 84+-3;	S	0,06	0,09	0,05	<1,5	BLU
4,2 gr	240 mm	M 94+-3;	M	0,06	0,09	0,05	<1,5	BLU
4,4 gr	240 mm	L 105+-3;	L	0,06	0,09	0,05	<1,5	BLU
4,6 gr	240 mm	XL 113+-3	XL	0,06	0,09	0,05	<1,5	BLU

CODICE CND	N° REPERTORIO	CODICE PRODOTTO	DPI 2016/425	DM 2017/745	FOOD 1186
T001020204	2104203	HN202002	SI	SI	SI

CONFORMITA' ALLE NORMATIVE
DPI di III categoria in conformità al regolamento (UE) 2016/425 <b>CE</b> 2777 tipo B
UNI EN 21420:2020 (sostituisce EN 420:2010)
UNI EN 374 - 1
UNI EN 374 - 2
UNI EN 16523 - 1:2015 (sostituisce UNI EN 374 - 3)
UNI EN 374 - 4
UNI EN 374 - 5 : 2016

DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE I
Conformità al regolamento (UE) 2017/745 (ex 93/42)
Conformità alla UNI EN 455 - 1,2,3,4
Conformità alla ASTM F 1671